



# tesa® ACXplus 7078

## Información De Producto



ACX<sup>plus</sup> alta resistencia 2000µm

### Descripción del producto

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7078 es una cinta de espuma acrílica negra. Se compone de un sistema acrílico de alto rendimiento y gracias a sus componentes únicos combina la resistencia a cambios abruptos de temperaturas muy altas y muy bajas. Es diseñada para aplicaciones de adhesión exigente al aire libre, especialmente en combinación con Promotores Adhesivos tesa®.

El core visco-elástico de espuma acrílica compensa el alargamiento térmico de piezas unidas.

### Aplicación

Pegado de paneles y barras de refuerzo en las siguientes industrias:

- Construcción
- Publicidad
- Ascensores
- Solar
- Transporte

### Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

### Composición del producto

- |                       |                 |                 |         |
|-----------------------|-----------------|-----------------|---------|
| • Material de soporte | espuma acrílica | • Espesor total | 2000 µm |
| • Tipo de adhesivo    | acrílico puro   | • Color         | negro   |

### Adhesión a los valores

- Adhesión al Metal (después de 3 días) 37 N/cm

### Información adicional

PV 22 = PE liner de papel blanco marcado con tesa® ACX<sup>plus</sup>

PV 24 = liner de film azul



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 7078

Información De Producto

## Descargo de responsabilidad

Los productos tesa<sup>®</sup> demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y son regularmente sometidos a estrictos controles. Toda la información técnica y los datos arriba mencionados proporcionan nuestro mejor conocimiento en base a nuestra experiencia. Se considerarán valores medios y no serán apropiados para una especificación. Por lo tanto, tesa SE no puede dar ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o adecuada para una finalidad particular. El consumidor es responsable de determinar si el producto tesa<sup>®</sup> es apto para dicha finalidad particular y apto para el proceso de dicha aplicación. Si tiene alguna duda, nuestro personal técnico estará encantado de ayudarle.

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=07078>